世界知的所有権機関 国際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6

A1 (11) 国際公開番号

WO00/16201

G06F 13/00, H04L 12/58, 12/56, 12/18

(43) 国際公開日

2000年3月23日(23.03.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP98/04151

(81) 指定国 CA, JP, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE,

DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

(22) 国際出願日

1998年9月16日(16,09,98)

09.98) | 添付公開書類

(72) 発明者;および (75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

西澤泰夫(NISHIZAWA, Yasuo)[JP/JP]

〒192-0913 東京都八王子市北野台5丁目10番5号 Tokyo, (JP)

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) = #物商株式会社(MITSUI & CO., LTD.)[JP/JP]

〒100-0004 東京都千代田区大手町1丁目2番1号 Tokyo, (JP) (74) 代理人

(74) 代理人 弁理士 押本泰彦(OSHIMOTO, Yasuhiko) 〒107-0052 東京都港区赤坂2丁目18番19号 赤坂シャレーII 201号 Tokyo, (JP)

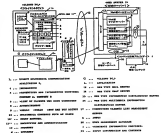
国際調査報告書

(54)Title: A MULTIMEDIA DIRECT COMMUNICATION SYSTEM LINKED WITH HTTP PROTOCOL

(54)発明の名称 httpプロトコル連動のマルチメディアダイレクト通信システム

(57) Abstract

A multimedia direct communication system linked with their portocol, which comprises application programs and a Web server, wherein the application programs are installed into a plurality of client personal computer (FCs), reside in the FCs such that they are displayed for many hours on the FCs occupying a part of the space on the display of the FCs, and are linked at all times with a Web server via thirty, the Web server has a CGI interface and is connected to each of the FCs through communication incruist to execute the htp communication programs and applications; and each client can transfer (fast) electronic mails with each other in pseudo-real time via Internet and/or Intranet using the application programs.



Z ... YOUT PO. 85

(57)要約

複数のクライエントのPCに組込まれ、同PC上に長時間表示される形で常駐し、同PC上のディスプレイの一部スペースを占有し、httpによりWebサーバーと常時連動しているアプリケーションプログラムと、前記各PCと通信回線を介して接続されたhttp通信プログラム及びアプリケーションを実行するためのCGIインターフェイスを有するWebサーバから成り、このアプリケーションを使って各クライエント同士がインターネット及び/又はイントラネットを介して、疑似リアルタイムで電子文のやりとり(チャット)ができるように構成された、httpプロトコル連動のマルチメディアダイレクト通信システム。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

```
AE アラブ首長国連邦
AL アルバニア
AM アルメニア
AT オーストリア
AU オーストラリア
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          DM ドミニカ
EE エストニア
ES スペインラン
FI ファンス
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               カザフスタン
セントルシア
リヒテンシュタイン
スリ・ランカ
リベリア
リント
リトニア
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     スフフガス
インシン
ナジナン
ド
ジャー・
ググガッ
    AZ BBE BBE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          スーストッック
アゼルバイジャン
ボズニア・ヘルツェゴビナ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            しました。アンドーフィング・アンドーフィング・アンドーフィング・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アンドーク・アン・
                                               ボスニア・へーン:
バルルギンスファイルルギガン
ボーナ・アンルーナーン
ボーナンアンルーンフランジーン
カナテブニーンファインファーンンステアゴー
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                BBBBCCCCCCCCC
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          GGGGHHIIIIII JKKKK
                                               コンゴー
スイス
コートジボアール
カメルーン
中国
コスタ・リカ
                                               コスター・リ
キブロフコ
チェフリ
デンマーク
```

明細書

httpプロトコル連動のマルチメディアダイレクト通信システム

技術分野

本発明はクライエントがWebサーバーに接続されたインターネット、又はイントラネット上で、Webサーバーを通して各クライエント同士が、httpプロトコルにより統御されることで、接似リアルタイムに電子メール等の通信できることに加え、同時にマルチメディアタイプの情報を送受信可能なシステムの改良に関するものである。

背景技術

http (HyperText Transport Protocol) は、ハイパーテキスト転送プロトコルの略であり、Webサイトへのアクセスで主に用いられている通信規約であって、Webページにアクセスすると、そのページが置かれているWWFサーバはhttpというプログラムを起動してデータをやり取りするように構成されている。

httpは、Webサーバ側で常時待機してアクセスを待ち、アクセスしてきたクライエント間でhttpにより通信を行うためのソフトウェアであり、ハイパーテキストがWebブラウザで閲覧できるように開発されたものである。

CGI (Common Gateway Interface) は、Webサーバで外部アプリケーションを実行する為の共通インターフェースであって、外部アプリケーションはCG Iプログラムと呼ばれ、Webサーバ側で起動する。

IRCサーバーは、Internet Relay Chat Serverの略でインターネット上で同時に(realtime)、相互に(interactively)にメッセージをやり取りする為に設計されたサーバーで、これを介してクライエント同士がリアルタイムのチャットができるようになる。クライエント同士がインターネットで完全にリアルタイムのセッションを張ろうとした場合は、Webサーバーでは不可能で、IRCサーバーのような特別なサーバーを用意する必要がある。

上記のような環境において次の①~③ようなシステムが知られている

①通常のWeb上でのチャットシステム

いわゆるインターネットのブラウザー上で行われる通常の"チャット"である。これはhttpにより、Webサーバー上で構築されているチャット機能プログラムを起動させることで、クライアント同士のテキストを頻繁送受信するシステムであり、古くから知られ現在でも頻繁に使われている。

② I C Q タイプのシステム

これはブラウザーを立ち上げずに、クライエントのPCに常に表示している一部分に立ち上げてあるアプリケーションが常にIRCサーバー等のWebサーバー以外の特別なサーバーとインターネットを通してやり取りをしており、アプリケーションを使ってIRCサーバーを通してクライエント同士がリアルタイムのチャットをやり取りできるシステムである。これは現在広く普及しており、ICQの他にYahoo Pager、Excite PAL、AOL IM等多くのシステムが稼動し多くのユーザーが使っている。

③プッシュ技術

従来からプッシュ技術といわれているように、インターネット又はイントラネットと常に繋がっているクライエントPC上に、Webサーバーから特定の情報を、予めクライエントが設定した時間や規則に従ってサーバー側から送りこむ技術とアプリケーションはあった。これは通常プラウザーを立ち上げなくても、クライエントのPCにWebサーバー側から情報を送り込める技術である。

しかしながら従来のシステムのものには、次の機能がない。

①通常のWeb上のチャットシステム

これは通常プラウザー(NetscapeやInternet Explorer等)をユーザーが立ち上げなくてはならず、必ずプラウザー上で行われるのが通例である。従い、プラウザーを立ち上げていない状態で常にクライエントのPC上に常駐してWebサーバーとやり取りする機能や、何かWebサーバー側からの指示により、プラウザーが初めて立上がったり、別のアプリケーションが動き出すような機能や、チャット用のWeb型アプリケーションがプッシュ技術のようにクライエント側に何か特定情報を送ったりするような機能も持っていないトに、又、そうした機能と連

動するようなことは従来の技術の中に全くなかった。

さらに、ブラウザー上でのチャットはあくまでチャットに特化した単なるブラ ウザーで起動するWebサーバーのアプリケーションである為、本発明のように クライエントPCの上にいて他のよう々なWebサーバー内のアプリケーション と常にやり取りを裏側(クライエントの意識しない時でも)で行っているような 機能は全くない。

いわゆる単純なWe b サーバーを介して、しかもクライエントのブラウザー上で、いわゆるチャットだけができるシステムが従来のものであった。

②ICQタイプのシステム

この種のアプリケーションシステムは、IRCサーバー等の特別なサーバーを 専用に必要とする為、Webサーバーをそのまま使ったシステムを構築すること ができなかった。その為、このアプリケーションが、Webサーバー内の他のア プリケーション等とダイナミック連動したりすることはできなかった。

更に、これが最大の欠点であるが、IRCサーバーによるリアルタイムのチャット(電子文字による会話)を実現する為には、イントラネットのプロキシー/ファイアーウォールを通す必要がある。ところが、通常の企業、官公庁等に設定されているイントラネットにおけるプロキシーのファイアウォールは、それを管理するシステム管理者がIRCサーバー等の特別サーバーにより、クライエント同士がチャットができるように設定し、「穴を開けない限り」、IRCサーバー等の特別なサーバーとのセッションが行えないようになっている。逆に、穴を開けなくても自在に通過できるファイアウォール/プロキシーサーバー等なく、当該システムのIRCサーバー及び当該アプリケーションを使ってクライエント同士が会話できるようになる為には、必ずファイアウォール/プロキシーサーバーの誇定をかえなければならない。

通常インターネットのサーバーでhttpによるWebアプリケーションに対して 割り振られているボートは80番であり、このポートを通してhttpのやり取りが なされるが、IRCサーバー等の特別のサーバーを介したリアルタイムのチャッ トは80番は通らない。一方、通常の企業・学校・ 官公庁等のオフィス等から イントラネットを経由して、オフィス外の一般インターネットのサーバーへのア クセスは、普通この80番を通して可能である。ところが従来のIRCサーバーでは、ここを通すことは不可能で、わざわざ1024番以上(例えば2000、3000番台)のボート番号を、システム管理者によって「穴を開けて」もらわなければ、セッション(送信者と受信者の論理的な結合)を行うことができない。
問題があった。

更にこれ迄のICQ的なシステムは、クライエントPC上に常駐しながらも、

通信のみを主たる機能として保有するだけであり、アプリケーションの中心とな る画面上でテレビ電話のようなことを行ったり、映像が見れたり、ゲームができ たり、グラフが出たり、音楽が流れたりするようなマルチメディア的な活用が不 可能であった。つまり、常にクライエントPC上の一定の場所を、PC電源の入 っている起動時に常に占有しながら、且つインターネットの特定サーバーと常に 結合されていながらも、この占有している画面上で、チャットしかできないのが 従来のものであった。この占有部分をマルチメディア的に活用していなかった。 つまり、インターネット/イントラネットへの"表玄関 (ポータル)" とし てクライエントのPC上のあるスペースを多くの時間占有していることを狙って いるにも拘らず、そのスペースを通してクライエントに提供される情報は、従来 システムのいちばんの目的である他クライエントとのチャットの為の情報だけで あった。例えばクライエントの誰と誰が"接続中"であるとか"離席中"である とかの情報のみを表示しているのみであった。このポータルとして占有している 部分は極めて貴重なスペースであるにも拘らず、そこに次々と動画、静止画、音 楽、ゲーム、グラフ、文字情報等のようなマルチメディアタイプの情報を流す機 能はなかった。

この欠点は、従来のこの種のシステムが、httpプロトコルによりWebサーバーと繋がっているのでなく、通信に特化した特殊プロトコルにより特殊サーバーにしか接続していないことからくる本質的な欠点であった。

又、この種の外部のIRCサーバーのように特別なサーバーとの常時接続を前 提としているシステムの場合、前述のように特別に開かれた「穴」を通して、逆 にいつもクライエントは外と結びついている状態にある。これは本来内と外を検 別するファイアウォール/プロキシーの思想と異なり、内側にいるクライエント がそのままこの「穴」により外と繋がりばなしになることを意味している為、内と外の出入りに際してクライエントの認証確認、本人確認、そして出入りの権限の付与といった監視・管理が全くできないという問題があった。その意味で、この種ICQタイプの通信手段をイントラネット内で使用を認めることは、本当の意味でプロキシーに「穴」を開けることになる問題があった。

また通常のICQタイプのシステムでは暗号は考えられておらず、導入する場合は通常インターネット用として広く普及しているブラウザーとWebサーバー間で用いられるhttpと連動して動く暗号方式(SSL、SET方式等)は用いることはできず、独自プロトコルの独自方式の暗号を開発する必要があった。

更に、このICQタイプのアプリケーションのスクリーンをポータルとして用いた場合、他のWebサーバーからのマルチメディア情報に対する暗号方式は同様にhttp連動のものでなくなり、独自のものを開発せざるを得ないという問題もあった。

③プッシュ技術

従来のブッシュ技術は、常にクライエントPC上に情報を流し込む放送型サービス形態であり、本発明のように通信部分と連動するような仕掛けのものはなかった。ブラウザーを立ち上げなくてもクライエントPC上に常にサーバー側から、情報をプッシュするシステムがあるだけであり、その情報を提供している又は関連ある者とそのままダイレクトで通信できるようなツールはなかった。

そこで本発明は、かかる従来技術における単純なチャット的な通信システムの 欠点を解消しつつ、通常の設定におけるファイアウォール/プロキシーサーバー の通過がWebプラウザーと同様に可能なよりダイナミックなマルチメディア機 能を果たす通信システムを発明したものである。これを、ブラウザーソフトの立 ち上げの有無に関わらず、いつもhttpの指示に従いWebサーバーから、文字情 報や音楽・映像を自動的に取り出し、クライエントPC上に長時間占有している 一部スペースにWebサーバーからのマルチメディア情報を表示して行くことも 可能とし、同時にクライエントとあたかも電話のように、このスペースの供する 機能によって、会話が出来るシステムである。

PCT/JP98/04151

発明の開示

すなわち本発明は、各クライエントのPCに組込まれたhttpにより連動するアプリケーションプログラムと、前記各クライエントPCと回線を介して接続されたhttpの通信プログラム及びアプリケーションを実行するための CGIインターフェイスを有するWebサーバーから成る。このアプリケーションを使って、各クライエント同士がインターネット及びイントラネットを介して、擬似リアルタイムの状態で電子文のやり取り(チャット)ができるように構成されたWebサーバー上のシステムとhttpにより連動するクライエント側アプリケーションとかららなる通信システム。

第2の発明は、前記アプリケーションプログラムが、各クライエントがプラウ ザーソフトを立ち上げていない状態において、httpの通信プログラムを介してW e b サーバーとアクセス可能に構成したことを特徴とする通信システム。

第3の発明は、擬似リアルの「電子文やり取り」(チャット)を実現するにあたり、IRCサーバー等の特別のサーバーを用いずに、特にイントラネットが外部の一般インターネットのやり取りの為にプロキシーサーバーやファイアウォールに開けてあるポート80番を通過する為にわざわざWebサーバーによってチャットを可能にしつつも、しかしながらブラウザーをクライエント側に立ち上げる必要がないように特別のクライエント側アプリケーション(httpと連動する前述の)とを組合わせて構成していることを特徴とする。

第4の発明は常時ブラウザーの代りにクライエントPC上に小さなスペースを 占有しているhttp連動のアプリケーション上で、Webサーバーにのる複数のマ ルチメディアアプリケーション (ゲーム、動画、グラフ、音楽、文字情報等) が 起動することが可能となるように、アプリケーションとWebサーバーを組(つい)に設計されていることを特徴とする。IRCサーバーを用いている場合、こうした他のWeb型アプリケーションが、同一のhttp連動のクライエント側アプリケーションに乗りにくいことが従来技術の欠点であるため、Webサーバーで わざわざチャットを実現していることは非常に大きな特徴である。 第5の発明は、このシステムのWebサーバーが、常にクライエント側をチェックしにいく機能を持ち、これによりクライエントがサーバーに接続中か否か、さらにチャット会話を受け付ける準備状態にあるかどうか、何かクライエント側でサーバー側に要求や指示があるかどうかのチェックを行うことを特徴とする。

第6の発明は接続を希望する人間・クライエントを選ぶと(複数可)そのクラ イエントに、会話(チャット)要求の連絡が出て、それを当該クライエントが受 け取ることによりWebサーバーを介してクライエント間でチャットが行うこと が可能となることを特徴とする。

第7の発明は、Webサーバー外から、指定された手順によりこのアプリケーション上に、様々な情報(天気予報、株価情報、ニュース、占い等)を文字で連続的に流すことが可能であることを特徴とする。

第8の発明は、クライエント側のアプリケーション部分にハイバーリンク可能 なHTML形式の表示があり、これをクリックすることで別プラウザーが立ち上がる ことが可能となることを特徴とする。

第9の発明は、クライエント側のアプリケーションのスペースにおいて、指定 した手順に従うとチャット中の相手の顔・動画像を表示することができる、いわ ゆるテレビ電転による通話が可能となるような機能を有する。

第10の発明は、クライエント側のアプリケーションを用いて、当該Webサー バーへアクセスし、他クライエントとチャットを始めたり、前述マルチメディア機能を選択しWebサーバーよりマルチメディア情報を入手するにあたり、当該Webサーバーから当該クライエントが同サーバーに対するアクセスの可否についての権限が本当に与えられているかどうかを確認する「本人確認」、「認証確認」の機能を持つことを特徴とする。

第11の発明は、クライエント側アプリケーションを用いて、当該Webサーバーへアクセスし、他クライエントとチャットをはじめたり、前述マルチメディア機能を選択し、Webサーバーよりマルチメディア情報を入手するにあたり、プロキシサーバー/ファイアーウォールサーバーにおいて、通常広く用いられているSSL、SET等のhttpと連動して働く暗号方式を用いて暗号をかけたり、はずしたりすることができる機能を持つことを特徴とする。

図面の簡単な説明

図1は、インターネット/イントラネットを利用したマルチメディアダイレク ト通信システムの全体図である。

図2は、インターネット/イントラネット マルチメディアダイレクト通信の クライエント側アプリケーションの表示部を示すものである。

図3は、マルチメディア機能を説明するためのブロック図である。

発明を実施するための最良の形態

以下に本発明を図示された実施例に従って詳細に説明する。

図1は本発明にかかるシステムを示す概略図であり、PC1~PC。は各クライエント1、~1。のパーソナルコンピュータ(以下PCと呼ぶ)であり、当該PC1~PC。はhttpにより連動するように作られ、クライエント1、~1。が自分のPCを立ち上げインターネット又はイントラネットに繋がっている時間の内かなりの時間当該PC上に現れていることを想定したダイレクトマルチメディア通信アプリケーション21~2。がインストールされている。

各クライエントPCは公衆回線、電話回線、専用回線、LAN回線を通してインターネット12及び/又はイントラネット11と接続されており、さらにWebサーバー1に接続されている。

当該Webサーバー1は、http通信プログラム13が組み込まれており、該Webサーバー1内には、Web型チャットを可能にするWeb型チャットサーバー14、Web型情報配信サーバー15、Web型マルチメディア情報配信サーバー16、接続リスト管理サーバー17及びWeb型メールサーバーの各種プログラムが格納されている。

クライエントPC,上のアプリケーション2,は、情報の表示部4、HTMにより ハイパーリンクできる表示部3と、接続者・登録者リストの表示部5を含み、同 時にマルチメディア情報(動画・静止画・音楽・グラフ・文字情報・ゲーム等) の表示部6、マルチメディア機能選択表示部7及び広告などのメッセージを表示 部8を構成するプログラムから成り立つ。

接続者リスト表示部5には、自分で予め登録しておいた登録者である他のクライエントPC」がWebサーバー1に接続しているかどうかを表示する機能を持っている。

この接続者リスト5から、自分が通信したい相手側クライエントPC: (ドメイン名)を選びクリックするとイントラネット及び/又はインターネット12、Webサーバー1を介して相手側PC:に会話要求の表示が出る。それを当該クライエント1。が受けた場合、別ウィンドウ9が立ち上がり、そこで電子文のやり取り(チャット)が始まる。複数のクライエント間でも同時に可能である。

マルチメディア機能選択表示部7のボタンを選択すると、表示部6には、各種マルチメディア情報が、Webサーバー1の内のWeb型マルチメディア情報配信サーバー16からインターネット12等を介してhttpに従いながら所望のマルチメディア情報が送信されて表示される。例えば、動画がストリーミング状(リアルタイムで再生できるように)に送られ、この当該アプリケーション2の全体があたかもテレビのように機能したり、又はここにShockwave, Flash, Java等で作られたゲームが同様にWebサーバー1から配信されることで、このアプリケーション2があたかもゲーム盤のように機能したり、又は株価情報がグラフ情報としてWebサーバー1から配信されることで、このアプリケーション2上に株の動きがグラフとして表示される。又は、設定によっては当然別ウィンドウ10が立上がったり、ホームページ閲覧ソフトのプラウザー10。が立上がるようにシステムを機能することも可能である。

マルチメディア機能選択表示部7の内、いわゆるテレビ電話機能を選択した場合 、該アプリケーション2中の表示スペース6に、相手側クライエントの顔等の画 像が表示され、音声も同期して出てくるようになっている。

もし、クライエント1。がイントラネットのような環境にある場合、図1のファイアウォール11を含む、又は含まないプロキシーサーバー11を経由して、外部のインターネット12に繋がっている場合、図に示すように、ボート80番を通過できる、つまりhttpプロトコルが通過できるようになっている。

アプリケーション2の中にある情報表示部4にいろいろな情報を、Webサーバー1中のWeb型情報配信サーバー15と連動して送信することが可能であり、さらに外部のコンテンツ情報プロバイダー21がWebサーバー1とCGIインターフェース23により繋がっているサーバーシステム22から、信報を送り込むことで、この当該情報を、決められた規則及びクライエントの要求による設定に従い、情報表示部分4に表示することが可能である。

Webサーバー1には、接続者リスト管理サーバー17があり、これはCGI インターフェース18を通してユーザー管理データーベース20と連動しながら 、どのクライエントが接続中が、会話受付準備中であるかどうかを常にチェック しながら、その状態を管理している。

11のファイアウォール/プロキシーサーバーを通過する場合、予め決められた規則に従い、クライエントに対して、当該Webサーバーへアクセス権限を同クライエントが本当に持っているかどうかを確認し、チェックする為に「本人確認」、「認証確認」の機能を持っており、クライエントが有効なID、パスワード等を入力することで、初めてここを通過することが可能となる。そうした「認証確認」等が、IRCサーバー等の専用サーバーに対して特別に行われるのではなく、イントラネット/インターネットの内外の出入りに対して、全般に対するルールとして他のWebサーバーへのアクセスと同様な手法によって、一元的に管理・監視が行える。

チャットの電子文とマルチメディア情報を一括してhttpプロトコルによりWebサーバーとやりとりする為、httpと連動して働くインターネット用の暗号として広く普及している暗号方式(SSL、SET等)を用いて、クライエント側1: やファイアーウオール/プロキシサーバー11における暗号化プログラム11''において、チャット電子文とマルチメディア情報を一元的に同じ方式で暗号化できる。

尚、本実施例では、インターネット及びイントラネットにおいて常時接続している場合について説明したが、これに限定されるものではなくインターネットの場合には、クライエント側PCにTCP/IPに準拠したダイアラーを組み込んでおき 予め誇定された所定時間間隔毎に各ユーザーのPCからWebサーバー1にア クセスするように構成してもいいことは言うまでもない。かかる場合はWebサーバー1が各ユーザーの代わりに会話したい他のユーザーの情報を格納した上で他のクライエントのPCに配信するために会話に関しては擬似リアルタイムでの通信となる。

産業上の利用可能性

以上、述べたように、本発明にかかるシステムの最大の特徴は、httpにより全てが統御されたマルチメディアタイプの通信ツールを、ブラウザー上でなくわざわざ1つアプリケーションを、Webサーバーと完全に連動する形で立ち上げたという点である。従って、従来のICQタイプの通信ツールがhttp以外のプロトコルを通常用いて、さらにIRCサーバーなどのWebサーバーではない特殊なサーバーを1つ用意しなければいけないのに対して、クライエントは通常のWebを見れる環境にあれば本発明にかかるシステムによりイントラネット内であろうが否かを問わず、他クライエントと自在に会話を行うことができる。

さらに、通常のWebをサポートするWebサーバーさえあれば、このアプリケーション上で電子文のやり取り(チャット)以外に各種のマルチメディア情報を送ったりやり取りできる"窓口"として使うことが容易にできる。

つまり、従来のICQタイプの通信アプリケーションは、電話のようにいつでも事前登録している他クライエントとチャットができるように、常にPC上に起動してある状態を想定し、ビジネスとしてもインターネットの"ボータル(表玄関)"として強力にプロモートしているにも拘らず、あくまでIRCサーバー等の特殊サーバーを使用している為、http以外のプロトコルでサーバー側とやり取りしていることから、本発明のようにこのポータルとしてのPC上の"場所"であるアプリケーション上スクリーン(図1の6)は、マルチメディア情報を送受信するように作られてはいなかった。これを本発明は動作原理をhttpにすることで、外形が似ているが、従来のを単なる会話可能なものからマルチメディア情報の"窓"として根本的に発展させたものである。従い、同じようにクライエントの"インターネットのボータル"を目指しながらも、この"ボータル"としての

価値を強力、最大限に高めたものである。

特に、本発明の採用した動作原理(httpとWebサーバー)により、ほぼ全てのイントラネット、インターネットの環境を通過することができる為、特に今後イントラネットにより多くのPCが LAN等により常時接続され、プロキシー/ファイアウォール経由、外界のインターネットと接続しているような事務所等の構内においては、このアプリケーションさえ立ち上げておけば、ブラウザーを立ち上げなくても、又さらにICQのようにシステム管理者にポートをわざわざ開けることなく、他クライエントとの会話ができる上に、各種マルチメディアタイプのWeb上の情報を取ることができる為、画期的に有益な活用が可能である。

従い、本発明は特に、常にイントラネットや専用線内により外部インターネット世界と繋がっているクライエントPCにおいて強力な"インターネットマルチメディアポータル"と成り得る。

さらに、本発明は通信の電子文とマルチメディア情報の全てがhttpにより統御 されている為、通常インターネットで使用されるhttp連動の暗号方式(SSL、 SET等)を用いて、チャット電子文とマルチメディア情報を一元的に容易に暗 号化できる。

一方、ICQタイプのシステムはhttp以外のプロトコルを使うために、このチャット電子文に暗号をかける為には、インターネット用として広く普及している SSLやSETは使うことはできず、Webサーバーとのやりとり用の暗号と別の暗号が必要となり、セキュリティとしても2系統用意しなければならない不便 さがある。この発明のシステムではあくまでWebサーバーとのhttpによるやりとりで済むため、暗号も広く普及した方式(SSL、SET方式等)にて一元的に管理することができるために、セキュリティとしても一環して統一性を特たせることができる。

またセキュリティーという観点から見るとイントラネットのプロキシサーバー /ファイアウォールに特定のポートを常時開けておく必要がないこと、暗号も通常のWebサーバーとのやり取りに使用するもの一系統で一元的に管理できることに加え、イントラネット/インターネットの内外の出入りに関し、一般的なhttpによる外部Webサーバーとのやり取りとまったく同様に、一元的に「本人確 WO 00/16201 PCT/JP98/04151

13

認」、「認証確認」を行うことができるので、安全管理が一層強化される。

請求の範囲

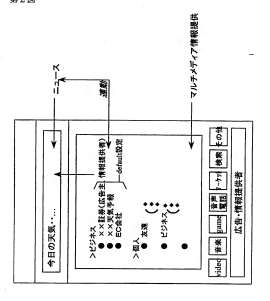
- 1. 複数のクライエントのPCに組込まれたhttpによりWebサーバーと連動するアプリケーションプログラムと前配各クライエントPCと、インターネット及び/又はイントラネットを介して接続されたhttpの通信プログラム及びアプリケーションを実行する為のCGIインターフェイスを有すると共にWeb型チャットサーバーを有するWebサーバーとからなり、該Web型チャットサーバーがPCのアプリケーションを使って各クライエント同士がインターネット及び/又はイントラネットを通して、擬似リアルタイムの状態で電子文のやり取りできるように構成されたhttpプロトコル連動のマルチメディアダイレクト通信システム。
- 2. 前記クライエント側アプリケーションプログラムが、各クライエントがプラ ウザーソフトを立ち上げていない状態においても、httpの通信プログラムを介 して、Webサーバーとアクセスし続けてやり取りするように構成されている ことを特徴とする請求の範囲第1項記載のhttpプロトコル連動のマルチメディ アダイレクト通信システム。
- 3. 当該クライエント側アプリケーションプログラムがクライエントPC上に占 有している小さな表示スペースにおいて、Webサーバーとhttpにより連動す ることによって、複数のマルチメディアアプリケーション、コンテンツ、情報 (動画、静止画、文字情報、グラフ、音声、ゲーム等)が起動、表示、送受信 することが可能となるように構成されていることを特徴とする請求の範囲第1 項記載のhttpプロトコル運動のマルチメディアダイレクト通信システム。
- 4. 擬似リアルタイムの電子文やり取りの実現のために、イントラネットが外部の一般インターネットのやり取りの際にプロキシーサーバーやファイアウォールに開けてあるボート80番を通過する為にわざわざWebサーバーによってチャットを可能にしつつも、クライエント側にブラウザーを立ち上げる必要がないようにhttpと連動するクライエント側アプリケーションを備えたことを特徴とする請求の範囲第1項記載のhttpプロトコル連動のマルチメディアダイレクト通信システム。

- 5. 前期Webサーバーが、常にクライエント側PCをチェックしにいく機能を 持ち、これによりクライエント側PCがサーバーに接続中か否か、さらにチャ ット会話を受け付ける準備状態にあるかどうか、及びクライエント側で何かサ ーバー側に要求や指示があるかどうかのチェックを行うように構成されている ことを特徴とする請求の範囲第1項記載のhttpプロトコル連動のマルチメディ アダイレクト通信システム。
- 6. 接続を希望するクライエントを選択するとそのクライエント側のPCに、会話 (チャット) 要求の連絡が出て、それを当該クライエントがその要求に応答することによりWebサーバーを介してクライエントPC間でチャットが行うことが可能となるように構成されていることを特徴とする請求の範囲第1項記載のhttpプロトコル連動のマルチメディアダイレクト通信システム。
- 7. WebサーバーにCGIインターフェースが設置され、Webサーバー外の プロバイダからWebサーバーを介してクライエントに指定された手順により クライエント側のPCのアプリケーション上に様々な情報(天気予報、株価情報、ニュース、占い等)を文字で連続的に流すように構成されていることを特徴とする請求の範囲第3項記載のhttpプロトコル連動のマルチメディアダイレクト通信システム。
- 8. クライエント側のアプリケーション部分にハイパーリンク可能なHTML形式の 表示部があり、これをクリックすることで別プラウザーを立ち上げて通信する ように構成されていることを特徴とする請求の範囲第1項記載のhttpプロトコ ル連動のマルチメディアダイレクト通信システム。
- 9. クライエント側のアプリケーションの表示スペースに、指定した手順に従うとチャット中の相手の顔・動画像を表示することができる、いわゆるテレビ電話による通話が可能となるような機能を、設けたことを特徴とする請求の範囲第3項記載のhttpプロトコル連動のマルチメディアダイレクト通信システム。
- 10. クライエント側のアプリケーションを用いて、当該Webサーバーへアクセスし、他のクライエントとチャットを始めたり、Webサーバーのマルチメディア機能を選択しWebサーバーよりマルチメディア情報を入手するにあたり、当該Webサーバーから当該クライエントが同サーバーに対するアクセスの

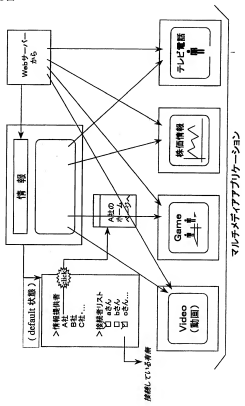
可否についての権限が本当に与えられているかどうかを確認する本人確認及び /又は認証確認の機能をWebサーバーが有することを特徴とする請求の範囲 第1項記載のhttpプロトコル連動のマルチメディアダイレクト通信システム。

11. クライエント側アプリケーションとWebサーバーとのやり取りにおいて、 インターネット用のhttp連動のSSL又はSET等の暗号方式を採用したこと を特徴とする請求の範囲第1項乃至第10項記載のhttpプロトコル連動のマル チメディアダイレクト通信システム。

第2図



第3図



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PCT/JI	98/04151
	SIFICATION OF SUBJECT MATTER .Cl ⁶ G06F13/00, H04L12/58, H0	4L12/56, H04L12/18	
According	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC	
	OS SEARCHED		
Minimum Int	documentation searched (classification system follow .Cl G06F13/00, H04L12/58, H0	ed by classification symbols) 4L12/56, H04L12/18	
Jits	tion searched other than minimum documentation to uyo Shinan Koho 1926-1996 ii Jitsuyo Shinan Koho 1971-1998	the extent that such documents are include Toroku Jitsuyo Shinan Koh Jitsuyo Shinan Toroku Koh	io 1994-1998
Electronic	data base consulted during the international search (n	ame of data base and, where practicable, so	earch terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where a	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	"Point-Illustrated Communica (in Japanese)", supervised ledited by Multimedia Tsushir (Tokyo), 11 April, 1996 (11	by Hidematsu Kasano, n Kenkyukai, Ascii Corp	1-11
Y	"Internet Magazine (in Japan Corp. (Tokyo) 1 March, 1998	nese)" Vol. 38, Impress (01. 03. 1998) p213-221	1-11
Y	"Internet Magazine (in Japan Corp. (Tokyo) 1 August, 1997 p266-267, p275, p279-289	nese)" Vol. 38, Impress 7 (01. 08. 1997)	2, 3 5, 6, 9 8
Y	"Internet Magazine (in Japan Corp. (Tokyo) 1 April, 1998 p210-211	nese)", No. 39, Impress (01. 04. 1998)	11
Y	"Internet Magazine (in Japan Corp. (Tokyo) 1 November, 19 p194-209	mese)", No. 22, Impress 196 (01. 11. 1996)	4
	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" docume consider a full docume cited to special docume means 'P' docume the prior	considered to be of particular relovance. The entired document to probabled on or of the the international filing due U document which may there who this on probinly chainful or which is a probable of the		on but cited to understand ention inted invention cannot be to involve an inventive step inted invention cannot be heat the document is counsents, such combination of
Date of the a	ctual completion of the international search cember, 1998 (08. 12. 98)	Date of mailing of the international searce 15 December, 1998 (
	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No).	Telephone No.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP98/04151

C (Continua	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	"Intranet (in Japanese)", Vol. 1, No. 9, Softbank Corp. (Tokyo) 1 September, 1997 (01. 09. 1997) p52-68	1-3, 7, 8, 11
Y	Shishir Gundavaram, supervised by Shigenari Tanabe, translated by K.K. Edikkusu, "CGI Programming (in Japanese)", K.K. Orairi Japan (Tokyo), 15 November, 1996 (15. 11. 1996) p289-341	7
	*	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

関連する

請求の範囲の番号

	発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) t. Cl* G06F13/00, H04L12/58,	, H04L12/56, H04L12/18	
В.	調査を行った分野		
調査?	を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))		

引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示

Int. Cl* G06F13/00, H04L12/58, H04L12/56, H04L12/18

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-1998年

日本国実用新案登録公報 1996-1998年 日本国登録実用新案公報 1994-1998年

C. 関連すると認められる文献

引用文献の

カテゴリー*

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

			MI-14-2 +GEG-2 10-3
Y	 笠野英松監修、マルチメディア通信 信プロトコル事典」, 株式会社アス (11.04.1996)p539-567	研究会編,「ポイント図解式通 キー(東京)11.4月.1996	1-11
Y	「インターネットマガジン」, 第3 京) 1.3月、1998 (01.03.1998) p213-2	8号,株式会社インプレス(東 21	1-11
Y	「インターネットマガジン」,第3 京)1.8月.1997(01.08.1997) p266 p275 p279	-267,	2, 3 5, 6, 9 8
区 C棚の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出版目前の出版すたは特許であるが、国際出版目 以後に公表されたもの 「L」 優先相主要に終意を提起する文献は他の文章の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す) 「O」 国際による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」 国際出版目前で、か一級先権の主張の基礎となる出版		の日の後に公表された文献 「T」国際肚豚日又は優先月後に公表 で出願と光神するものではなく、 海の理解のために引用するもの 以、特に関連のある文献であって、 が現代又な過歩性がないと考 !」との文献との、当業者にとっても 上の文献との、当業者にとっても よって進歩性がないと考えられる 「最」「「デアンドファミリー文献	発明の原理又は理 「該文献のみで発明 もれるもの 「該文献と他の1以 目明である組合せに
国際調査を完了した日 08.12.98 国際調査		国際調査報告の発送日 15.	12,98
日本国	D名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP) 『便番号100-8915 『千代田区機が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 管原 浩二 電話番号 03-3581-1101	5E 9460 内線 3522

	調査報	

国際出願番号 PCT/JP98/04151

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとさは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番
Y	「インターネットマガジン」, 第3 9号, 株式会社インプレス (東京) 1.4月.1998 (01.04.1998) p210-211	11
Y	「インターネットマガジン」, 第22号, 株式会社インプレス (東京) 1.11月.1996(01.11.1996) p194-209	4 -
Y	「イントラネット」,第1巻,第9号,ソフトバンク株式会社(東京)1.9月.1997(01.09.1997) p52-68	1-3, 7, 8, 11
Y	Shishir Gundavaram著、田辺茂也監訳、株式会社エディックス訳。 「CGIプログラミング」,株式会社オライリージャパン(東京)15. 11月. 1996 (15. 11. 1996) p289-341	7